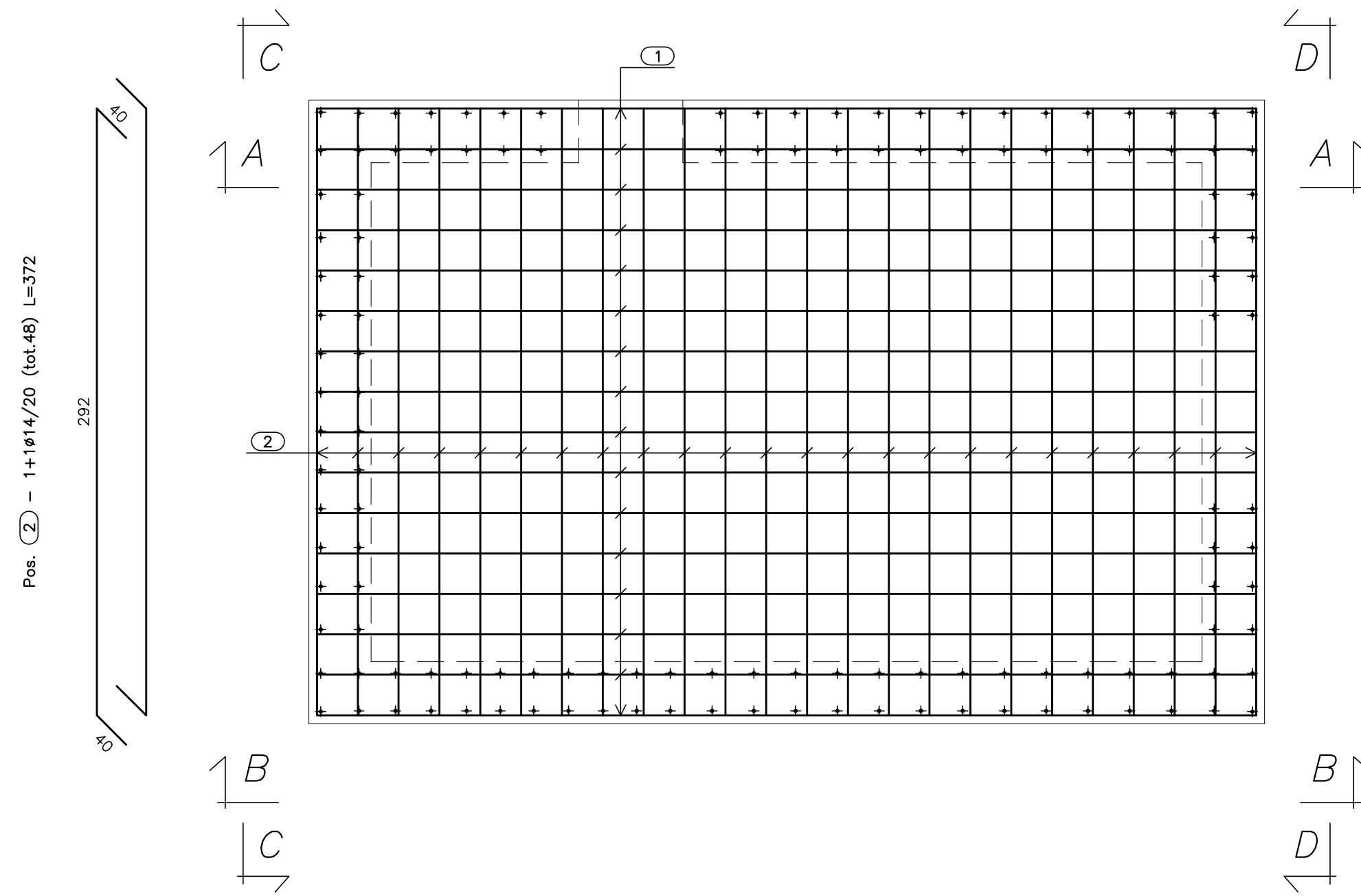
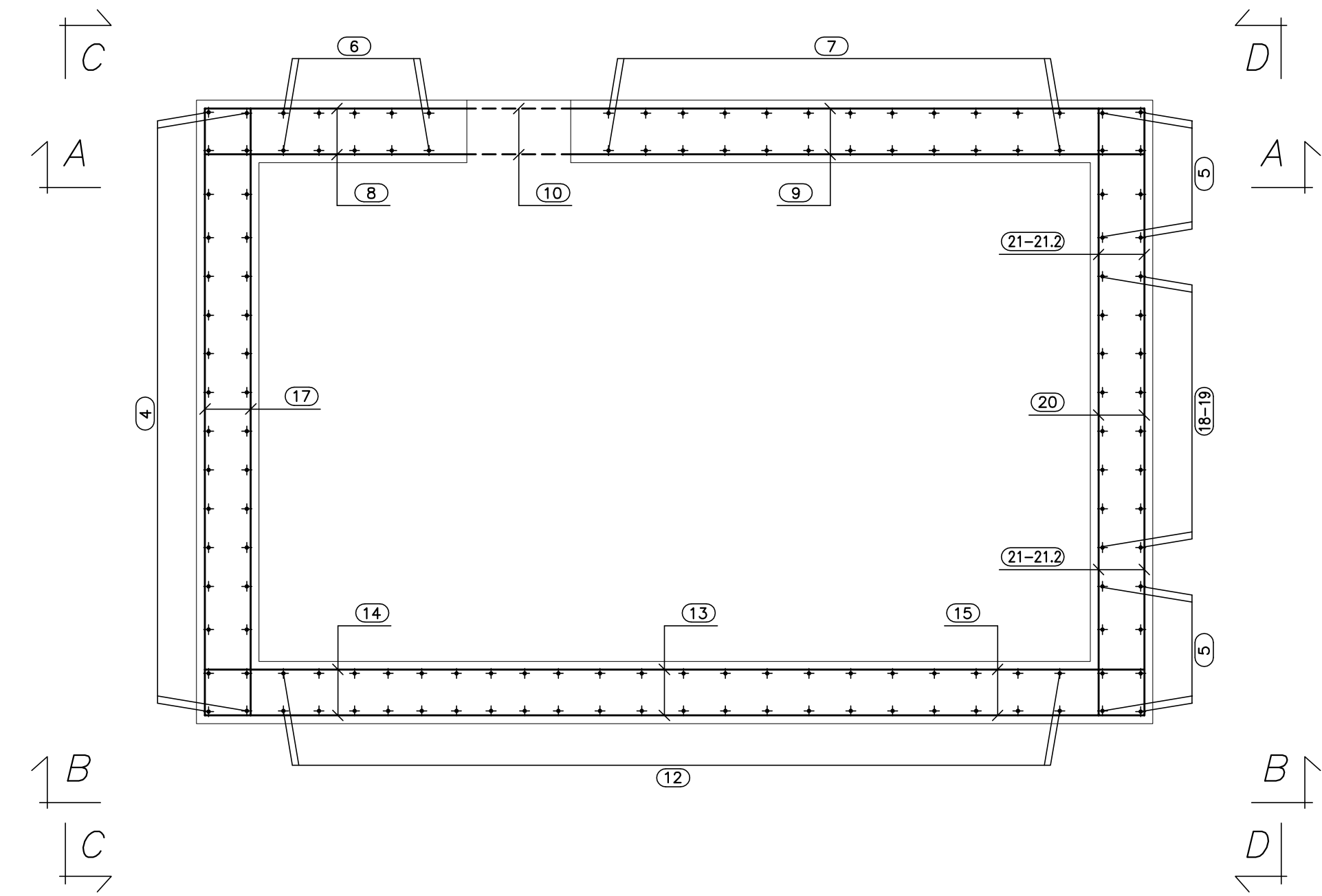


PIANTA FONDAZIONE  
(SCALA 1:25)

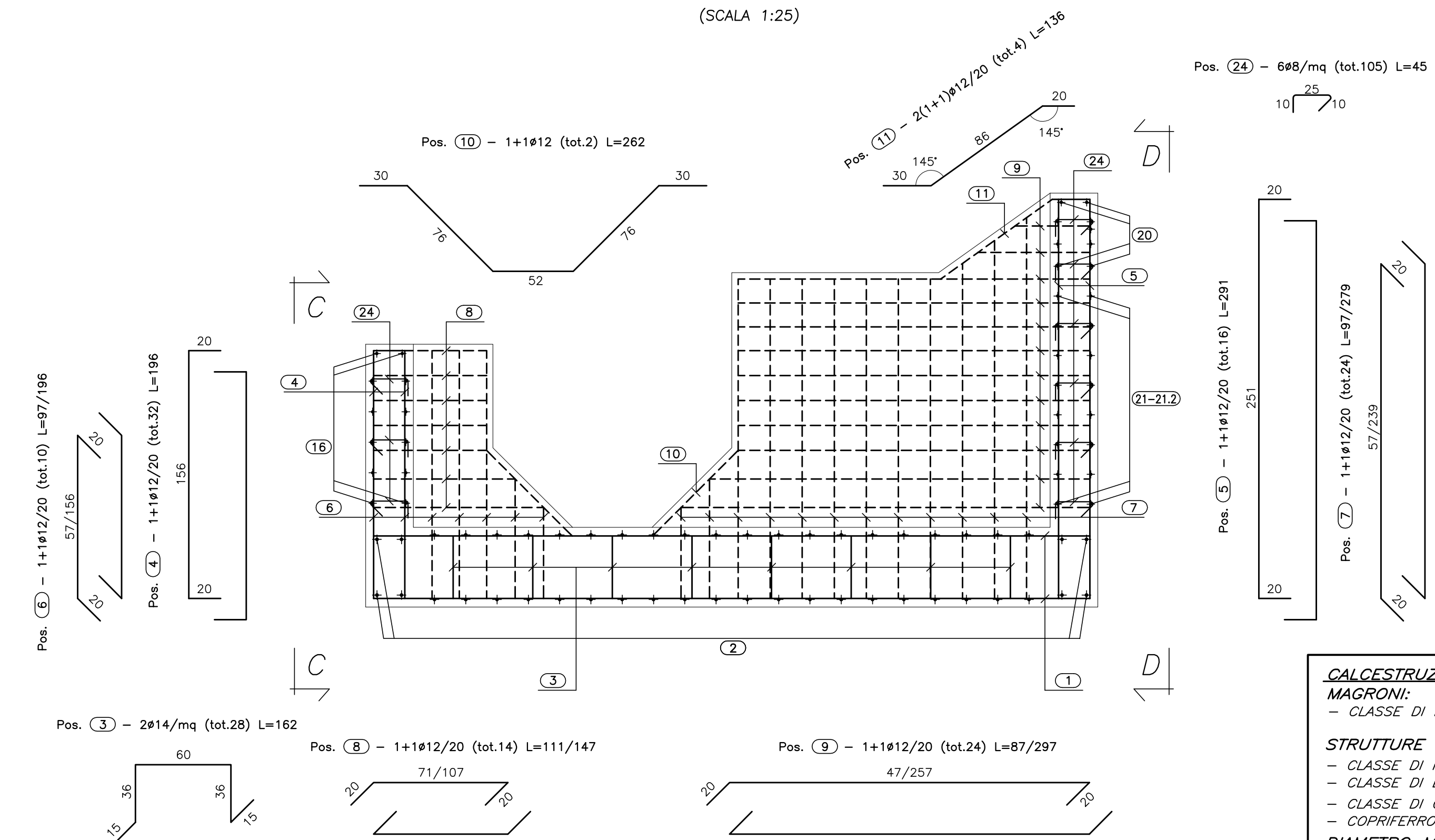
Pos. (1) - 1+1014/20 (tot.32) L=532



PIANTA SPICCATO  
(SCALA 1:25)

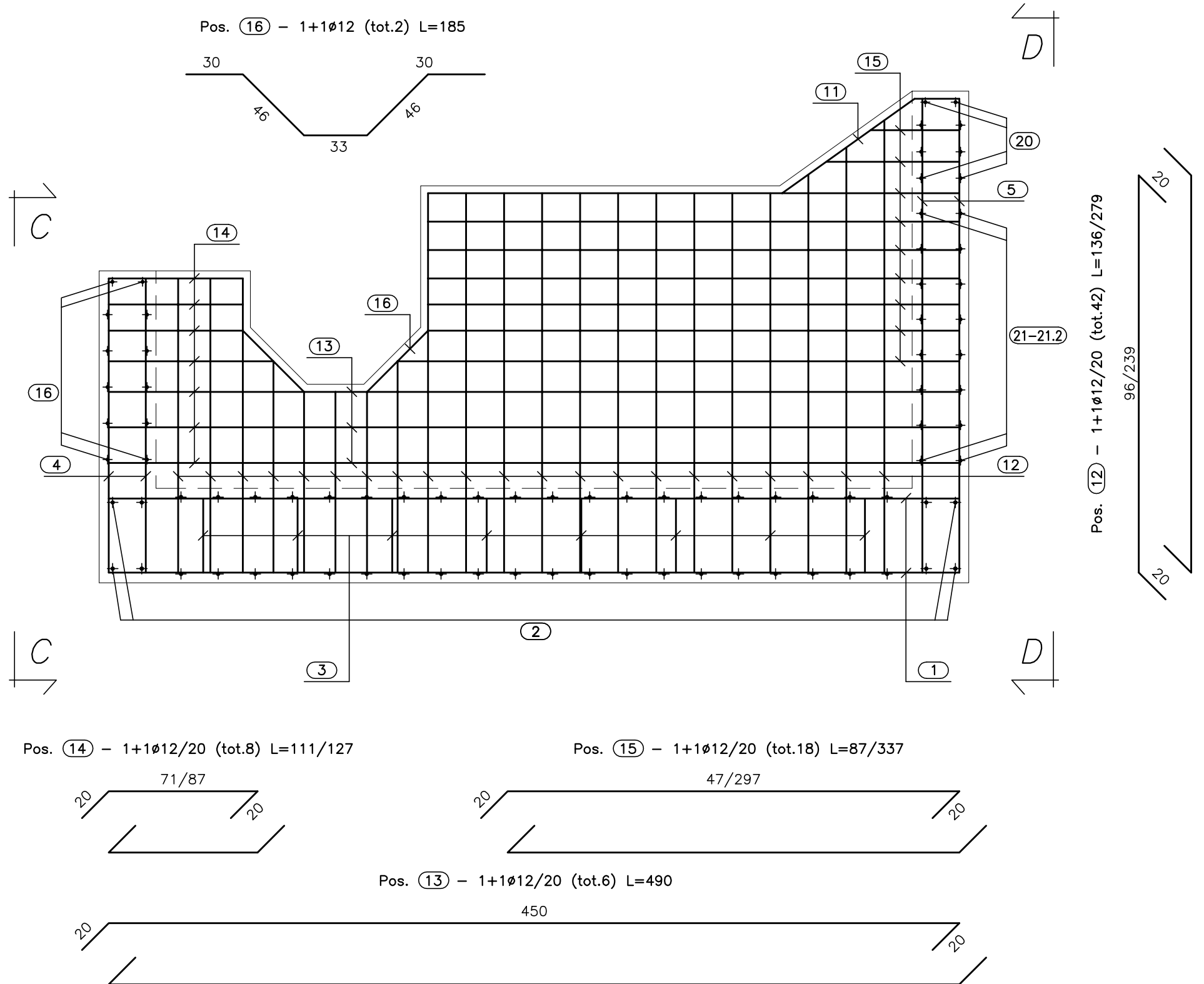


SEZ. A-A  
(SCALA 1:25)

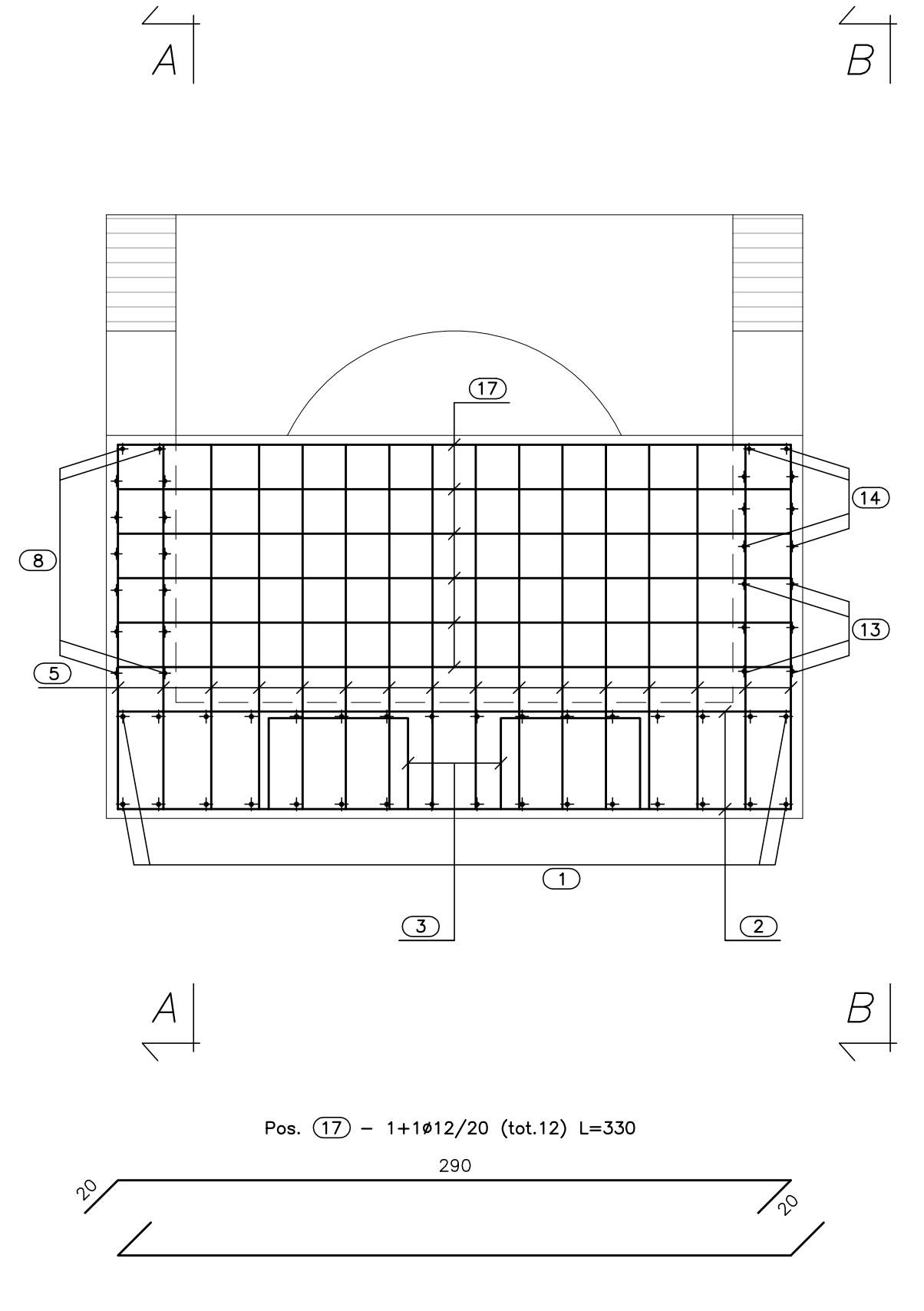


**CALCESTRUZZO (UNI EN 206-1):**  
**MAGRONI:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C12/15  
**STRUTTURE DI FONDAZIONE/ELEVAZIONE:**  
 - CLASSE DI RESISTENZA C32/40 (UNI 9858)  
 - CLASSE DI ESPOSIZIONE XA2 (UNI EN 206-1)  
 - CLASSE DI CONSISTENZA S4 (UNI 9418)  
 - COPRIFERRO 40mm  
**DIAMETRO MAX DEGLI AGGREGATI 32 mm**  
**ACCIAIO PER C.A.:**  
 - Fe B 44 K Controllato in stabilimento saldabile  
**ACCIAIO PER TUBI ARMCO:**  
 - TIPOLOGIA Fe 360 B  
 - BULLONI Classe 8.8  
 - ZINCATURA applicata a caldo con incidenza non inferiore a 305 g/mq per faccia

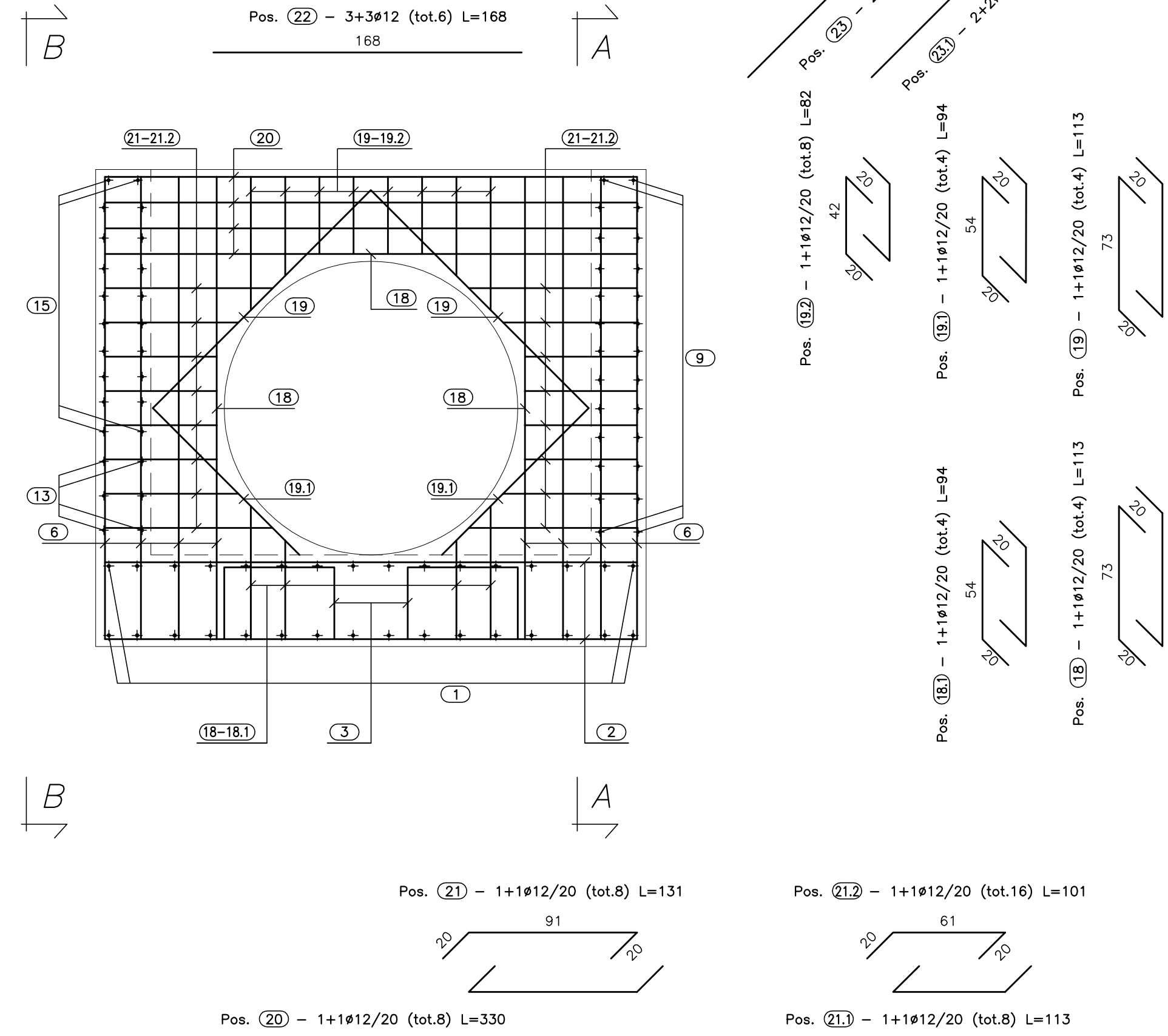
VISTA. B-B  
(SCALA 1:25)



VISTA. C-C  
(SCALA 1:25)



VISTA. D-D  
(SCALA 1:25)



PA 12/09  
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA  
 ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19  
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO ESECUTIVO



OPERE IDRAULICHE  
 OPERE IDRAULICHE VIABILITA' INTERFERITA - Tronco 21  
 Tombino DN1500\_pr.0+064.42 - Armatura Sbocco

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 0 8 1 | I N 2 2 1 | T T 2 2 | H B Z 0 0 3 A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	A. SALVAGO	A. TURSO	M. LITI	P. PAGLINI

Il Progettista: **GIULIO LUCA MENENZI** (INGEGNERE DI FIRENZE N° 4533)

Il Consulente: **INGENNERI MAURIZIO TURSO** (INGEGNERE DI FIRENZE N° 1400)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **PIRELLA GIANFRANCO** (INGEGNERE DI ROMA N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **PIRELLA PEPPINO** (INGEGNERE DI ROMA N° 14447)